



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (I)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 468 ]

नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर 29, 2003/आश्विन 7, 1925

No. 468 ]

NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 29, 2003/ASVINA 7, 1925

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

( स्वास्थ्य विभाग )

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2003

**सा.का.नि. 768(अ).—** खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1954 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमों का प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय खाद्य मानक समिति से सलाह करने के पश्चात्, खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1954 (1954 का 37) की धारा 23 की उपधारा (1क) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, बनाना चाहती है, उक्त अधिनियम की धारा 23 की उपधारा (1) की अपेक्षानुसार ऐसे सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है, और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से, जिसको भारत के उस राजपत्र की प्रतियां जिसमें यह अधिसूचना प्रकाशित की जाती है, जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, साठ दिन की अवधि की समाप्ति के पश्चात् विचार किया जाएगा;

ऐसे आक्षेपों और सुझावों पर, जो उक्त प्रारूप नियमों की बाबत किसी व्यक्ति से ऊपर विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर प्राप्त हो सकेंगे, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किया जाएगा ;

आक्षेप या सुझाव, यदि कोई हों, सचिव, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार, निर्माण भवन, नई दिल्ली-110001 को भेजे जा सकेंगे।

प्रारूप नियम

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य अपमिश्रण निवारण (....संशोधन) नियम, 2003 है।

(2) ये 1 दिसंबर, 2003 को प्रवृत्त होंगे।

2. खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है) के नियम 65 के उपनियम (2) की सारणी में,-

(क) क्रम संख्यांक 7 के सामने, स्तंभ (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

“ मिर्च 1.0”

(ख) क्रम संख्यांक 8 के सामने, स्तंभ (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

“ मिर्च 0.5”

(ग) क्रम संख्यांक 9 के सामने, स्तंभ (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

“ मिर्च 1.0  
इलायची 1.0”

(घ) क्रम संख्यांक 27 के सामने, स्तंभ (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

“ मिर्च 0.2  
इलायची 0.5”

(ङ) क्रम संख्यांक 46 के सामने, स्तंभ (2), (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

“(ग) मेंकोजेब मिर्च 1.0”

(च) क्रम संख्यांक 70 के सामने, स्तंभ (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

“ मिर्च 0.2”

(छ) क्रम संख्यांक 71 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)
72	(क) ट्राएजोफोस	मिर्च	0.2
	(ख) ट्राओजोफोस 20 ईसी	चावल	0.05
	(ग) ट्राओजोफोस 40 ईसी	बिनौला तेल	0.1
		चावल	0.05
		सोयाबीन तेल	0.05
73	प्रोफीनोफोस	बिनौला तेल	0.05
74	फेनपोपेथ्रीन	बिनौला तेल	0.05
75	फेनारीमोल	सेब	5.0
76	हेक्साकोनाजोल	सेब	0.1
77	इप्रोडाइओन	तोरिया तेल	0.5
		सरसो	0.5
		चावल	10.0
		टमाटर	5.0
		अंगूर	10.0
78	ट्राइडेमोर्फ	गेहूँ	0.1
		अंगूर	0.5
		आम	0.05
79	पेनकोनाजोल	अंगूर	0.2
80	प्रोफीकोनाजोल	गेहूँ	0.05
81	माइकासोव्यूटानिल	मूँगफली	0.1
		अंगूर	1.0
82	सल्फोमल्फ्यूरोन	गेहूँ	0.02
83	ट्राइप्रोक्लोरिड	गेहूँ	0.05

(1)	(2)	(3)	(4)
84	इथोक्सीसल्फयूरान	चावल	0.01
85	मेटोलाक्लोर	सोयाबीन तेल	0.05
86	ग्लाइफॉसेट	चाय	1.0
87	लीन्यूरोन	मटर	0.05
88	ऑक्सीफ्लूओरफिन	चावल मूँगफली का तेल	0.05 0.05
89	कार्बोसल्फान	चावल	0.2
90	ट्राइसाइक्लोजोल	चावल	0.02
91	इमीडाक्लोप्रिड	बिनौला का तेल चावल	0.05 0.05
92	ब्यूटाक्लोर	चावल	0.05
93	क्लोरीम्यूरान	गेहूँ	0.05
94	डाइक्लाफोप	गेहूँ	0.1
95	मेट्रीबूज़ीन	सोयाबीन का तेल	0.1
96	लाम्बडासाहेलोथ्रिन	बिनौला का तेल	0.05
97	फेनाजोगुइन	चाय	3.0
98	पेंडीमैथलिन	गेहूँ चावल सोयाबीन का तेल बिनौला का तेल	0.05 0.05 0.05 0.05
99	प्रेटीक्लोर	चावल	0.05
100	फ्लूवेलीनेट	बिनौला का तेल	0.05
101	मेटासल्फुआन-मेटाइल	गेहूँ	0.1
102	मेटाबेजथीओरान	गेहूँ	0.5
103	इमेजैथपाइर	सोयाबीन का तेल मूँगफली का तेल	0.1 0.1
104	साहेलोफो प्वायल	चावल	0.5

(1)	(2)	(3)	(4)
105	ट्राइएलेट	गेहूँ	0.05
106	स्पिनोसेड	बिनौला का तेल	0.02
		बंद गोभी	0.02
		फूलगोभी	0.02
107	थिओमेट्रोकोम	चावल	0.02
108	फेनोक्सीकार्ब	चावल	0.01
109	थिओडिकार्ब	कपास	0.02
110	एनीलफोस	चावल	0.1
111	फेनॉक्सी-पी-इथाइल	गेहूँ	0.02
		सोयाबीन	0.02
112	ग्लाइफोसीनेट-अमोनियम	चाय	0.01
113	क्लोडिनाफोप-प्रोपेग्रिल	गेहूँ	0.1
114	डिथिनोन	सेब	0.1
115	किटाजिन	चावल	0.2
116	आइसोप्रोथियोलेन	चावल	0.1
117	एसिटामप्रिड	कपास	0.1
118	साइमोक्सामिल	अंगूर	0.1
119	ट्रिडेमफॉन	गेहूँ	0.5
		मटर	0.1
		अंगूर	2.0
120	फोसेटील-एएल	अंगूर	10
		इलायची	0.2
121	आइसोप्रोट्युरोन	गेहूँ	0.1

[पी. 15014/8/2002-पीएच (फूड)]

दीपक गुप्ता, संयुक्त सचिव

**पाद टिप्पण :**—खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 भारत के राजपत्र, भाग II, खंड 3 में का.नि.आ. 2106, तारीख 12 सितंबर, 1955 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और सा.का.नि. 656(अ), तारीख 13-8-2003 द्वारा अंतिम संशोधन किया गया था।

**MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE****(Department of Health)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 29th September, 2003

**G.S.R. 768(E).**—The following draft of certain rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, which the Central Government, after consultation with the Central Committee for Food Standards, proposes to make in exercise of the power conferred by the sub-section (1) read with sub-section (IA) of section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954), is hereby published as required by sub-section (I) of section 23 of the said Act, for the information of all persons likely to be affected thereby, and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration after the expiry of a period of sixty days from the date on which the copies of the Gazette of India in which this notification is published, are made available to the public;

The objections and suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules within the period specified above, will be considered by the Central Government;

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Secretary, Ministry of Health and Family Welfare, Government of India, Nirman Bhavan, New Delhi – 110001.

**DRAFT RULES**

1. (1) These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (...Amendment) Rules, 2003.

(2) They shall come into force on the 1<sup>st</sup> day of December, 2003.

2. In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 (hereinafter referred to as the said rules), in sub-rule (2) of rule 65, in the Table,-

- (a) against serial number 7, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following shall be inserted, namely,-

“Chillies 1.0”

- (b) against serial number 8, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following shall be inserted, namely,-

“Chillies 0.5”

- (c) against serial number 9, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following shall be inserted, namely,-

“Chillies 1.0

Cardamom 1.0”

- (d) against serial number 27, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following shall be inserted, namely,-

“Chillies 0.2

Cardamom 0.5”

- (e) in serial number 46, in columns (2), (3) and (4), after the existing entries (b), the following shall be inserted, namely,-

“(c) Mancozeb Chillies 1.0”

- (f) against serial number 70, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following shall be inserted, namely,-

“Chillies 0.2”

- (g) after serial number 71, and entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely,-

(1)	(2)	(3)	(4)
72	(a) Triazophos	Chillies	0.2
	(b) Triozophos 20 EC	Rice	0.05
	(b) Triozophos 40 EC	Cotton seed oil	0.1
		Rice	0.05
		Soybean oil	0.05
73	Profenofos	Cotton seed oil	0.05
74	Fenpopathrin	Cotton seed oil	0.05
75	Fenarimol	Apple	5.0
76	Hexaconazole	Apple	0.1
77	Iprodione	Rape seed	0.5
		Mustard	0.5
		Rice	10.0
		Tomato	5.0
		Grapes	10.0
78	Tridemorph	Wheat	0.1
		Grapes	0.5
		Mango	0.05
79	Penconazole	Grapes	0.2
80	Propiconazole	Wheat	0.05
81	Mycolobutanil	Groundnut	0.1
		Grapes	1.0
82	Sulfosulfuron	Wheat	0.02
83	Trifluralin	Wheat	0.05
84	Ethoxysulfuron	Rice	0.01
85	Metolachlor	Soyabean Oil	0.05
86	Glyphosate	Tea	1.0
87	Linuron	Pea	0.05
88	Oxyfluorfin	Rice	0.05
		Groundnut Oil	0.05
89	Carbosulfan	Rice	0.2
90	Tricyclozole	Rice	0.02
91	Imidacloprid	Cotton seed Oil	0.05
		Rice	0.05
92	Butachlor	Rice	0.05
93	Chlorimuron	Wheat	0.05
94	Diclofop	Wheat	0.1
95	Metribuzin	Soyabean Oil	0.1
96	Lambdacyhalothrin	Cotton seed Oil	0.05
97	Fenazoguin	Tea	3.0
98	Pendimethalin	Wheat	0.05
		Rice	0.05
		Soyabean Oil	0.05
		Cotton seed Oil	0.05



(1)	(2)	(3)	(4)
99	Pretichlor	Rice	0.05
100	Fluvalinate	Cotton seed Oil	0.05
101	*Metasulfuan- Methyl	Wheat	0.1
102	Methabenzthiuron	Wheat	0.5
103	Imazethapyr	Soyabean oil	0.1
		Groundnut oil	0.1
104	Cyhalofopbuyt	Rice	0.5
105	Triallate	Wheat	0.05
106	Spinosad	Cotton seed oil	0.02
		Cabbage	0.02
		Cauliflower	0.02
107	Thiomethrokom	Rice	0.02
108	Fenoxycarb	Rice	0.01
109	Thiodicarb	Cotton	0.02
110	Anilphos	Rice	0.1
111	Fenoxyp-ethyl	Wheat	0.02
		Soyabean	0.02
112	Glyfosinate-ammonium	Tea	0.01
113	Clodinafop- Propagryl	Wheat	0.1
114	Dithinon	Apple	0.1
115	Kitazin	Rice	0.2
116	Isoprothiolane	Rice	0.1
117	Acetamprid	Cotton	0.1
118	Cymoxamil	Grapes	0.1
119	Tridemfon	Wheat	0.5
		Pea	0.1
		Grapes	2.0
120	Fosetyl-Al	Grapes	10
		Cardamom	0.2
121	Isoproturon	Wheat	0.1

[P. 15014/8/2002-PH (Food)]

DEEPAK GUPTA, Jt. Secy.

**Footnote :—**The Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 were published in Part II, Section 3 of the Gazette of India vide S.R.O. 2106, dated the 12th September, 1955 and were last amended vide G.S.R. 656(E) dated the 13-8-2003.